

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 20.07.2023 09:33:18  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e71e566ab07f01fe1ba2172f735a12

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н. И. Вавилова»**

**СОГЛАСОВАНО**  
Заведующий кафедрой  
/Абдразаков Ф.К./  
«26» августа 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Декан факультета  
/Соловьев Д.А./  
«27» августа 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина	<b>КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ</b>
Направление подготовки	<b>08.03.01 Строительство</b>
Направленность (профиль)	<b>Тепло-, газо-, холодоснабжение и вентиляция</b>
Квалификация выпускника	<b>Бакалавр</b>
Нормативный срок обучения	<b>4 года</b>
Форма обучения	<b>очная</b>

**Разработчик: доцент, Спиридонова Е.В.**

(подпись)

**Саратов 2019**

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» является формирование у обучающихся навыков по проектированию систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство дисциплина «Кондиционирование и холодоснабжение» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Теплогазоснабжение с основами теплотехники»; «Насосы, вентиляторы, компрессоры»; «Ознакомительная практика» и «Технологическая практика».

Дисциплина является базовой для изучения дисциплин, практик: «Эксплуатация и ремонт систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения»; «Проектная практика» и «Исполнительская практика» и написания выпускной квалификационной работы.

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

## Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-12	Способен подготавливать проектную и рабочую документацию по отдельным элементам и узлам систем, кондиционирования воздуха.	ПК12.3 Подготавливает проектную и рабочую документацию по отдельным элементам и узлам систем кондиционирования ПК12.4 Демонстрирует знание нормативной базы в области проектирования систем кондиционирования воздуха.	Нормативную базу в области инженерных изысканий; принципы проектирования систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения методы выполнения технико-экономического обоснования проектных расчетов систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения; нормы и методы выполнения проектной и рабочей технической документации; правила оформления законченной проектно-конструкторской работы; нормы и требования по контролю за	Применять на практике положения нормативных документов в области инженерных изысканий при проектировании систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-	Навыками практической работы по реализации требований нормативных документов в области инженерных изысканий при проектировании систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения. практическими навыками выполнения технико-экономического обоснования проектных решений систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения;

				соответствием разрабатываемых проектов систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения.	конструкторские работы систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения.	навыками выполнения проектной и рабочей технической документации; приемами оформления законченной проектной документации при выполнении проектов систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения.
2	ПК-13	Способен проектировать системы кондиционирования воздуха.	ПК13.3 Демонстрирует знание типовых методик необходимых при выполнении расчетов для проектирования систем кондиционирования воздуха	Методики проектных изысканий и различные варианты схемных систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения	Выполнять техническое задание на проектные изыскания и разрабатывать различные схемы систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения	Навыками оформления технических заданий на проектные изыскания и разработки систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов								
	Всего	в т.ч. по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.:	52,2					52,2			
<i>аудиторная работа:</i>	52					52			
лекции	16					16			
лабораторные	-					-			
практические	36					36			
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2					0,2			
<i>контроль</i>	17,8					17,8			
Самостоятельная работа	38					38			
Форма итогового контроля	Экз.					Экз.			
Курсовой проект (работа)	КР					КР			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа Количество часов	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>5 семестр</b>								
1.	Введение. Назначение СКВ. Краткий исторический обзор. Эффективность СКВ. Экономия металла и топливно-энергетических ресурсов. Санитарно-гигиенические и технологические параметры внутреннего воздуха.	1	Л	Т	2		ВК ТК	УО
2.	Определение параметров воздуха с помощью I-d диаграммы	1	ПЗ	Т	2		ТК	УО
3.	Построение на h-d диаграмме процессов изменения параметров воздуха. Увлажнение, нагревание, охлаждение и осушение.	2	ПЗ	Т	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>5 семестр</i>								
4.	Расчетные параметры наружного воздуха. Классификация СКВ. Требования к СКВ.	3	Л	Т	2	2	ТК	УО
5.	Построение на h-d диаграмме процессов изменения параметров воздуха в теплый, зимний и переходный периоды года	3	ПЗ	Т	2		ТК	УО
6.	Расчет необходимых воздухообменов для помещений различного назначения в теплый, холодный и переходный периоды года	4	ПЗ	Т	2		ТК	УО
7.	Уравнения состояния. H-d диаграмма. Нахождение параметров воздуха по психрометру. Изображение изменения состояния воздуха на h-d диаграмме.	5	Л	Т	2	2	ТК	УО
8.	Производительность систем вентиляции и кондиционирования воздуха (СКВ)	5	ПЗ	Т	2	6	ТК РК	УО.
9.	Определение относительной влажности воздуха и точки росы в помещении	6	ПЗ	Т	2		ТК	УО
10.	Процессы КВ. Построение процессов КВ в теплый период года. Прямоточная схема. Схема с рециркуляцией.	7	Л	В	2	2	ТК	УО
11.	Прямоточная схема СКВ для холодного периода	7	ПЗ	Т	2		ТК	УО
12.	Прямоточная схема СКВ для теплого периода	8	ПЗ	Т	2		ТК	УО
13.	Построение процессов КВ в холодный период года. прямоточная схема и схема с рециркуляцией. Испарительное охлаждение воздуха. КВ при помощи абсорбентов. Физическая сущность. принципиальная схема СКВ.	9	Л	Т	2	2	ТК	УО
14.	Схема СКВ с первой рециркуляцией для теплого периода	9	ПЗ	Т	2		ТК	УО
15.	Схема СКВ с первой рециркуляцией для холодного период	10	ПЗ	Т	2		ТК	УО
16.	Тепло- и массообмен при фазовых превращениях. Пограничный слой. Основные критериальные уравнения. Расчет потоков тепла и влаги. Особенности тепло-и влагообмена между воздухом и водой. Направление потоков тепла и влаги при различных температурах воды и воздуха.	11	Л	Т	2	2	ТК	УО
17.	Расчет камеры орошения по методике ВНИИКондиционер	11	ПЗ	Т	2	6	ТК РК	УО.
18.	Расчет камеры орошения с использованием	12	ПЗ	М	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>5 семестр</b>								
	модели теплообмена							
19.	Разновидности и основное оборудование установок КВ. Базовые схемы. Конструкции элементов. Расчет воздухонагревателей; особенности их конструкции.	13	Л	В	2	2	ТК	УО
20.	Расчет оросительной камеры ОКФЗ для теплого и холодного периода года	13	ПЗ	М	2		ТК	УО
21.	Расчет воздухонагревателей	14	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
22.	Источник холодоснабжения СКВ. Классификация источников холода. классификация холодильных машин. Холодильные агенты. Системы холодо- и теплоснабжения аппаратов в составе СКВ. Схема холодильной установки в составе СКВ. Построение процессов работы холодильной установки на h-d диаграмме. Подбор холодильной установки.	15	Л	В	2		ТК	УО
23	Поверочный расчет воздухонагревателя второй ступени для холодного периода	15	ПЗ	Т	2		ТК	УО
24	Расчет воздухоохладителей при сухом охлаждении	16	ПЗ	Т	2		ТК	УО
25	Расчет воздухоохладителей при охлаждении и осушении воздуха	17	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
26	Определение конструктивных показателей поверхностного воздухоохладителя	17	ПЗ	Т	2	2	ТР РК	.
27	Курсовая работа «Проектирование и расчет системы кондиционирования воздуха в помещении общественного назначения»	18				8		ЗР
28	Выходной контроль				0,2	17,8	Вых К	Э
	<b>Итого</b>				<b>52,2</b>	<b>38</b>		

**Примечание:**

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы:** Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

**Формы проведения занятий:** Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование, В - визуализация.

**Виды контроля:** ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческая работа, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля:** УО – устный опрос, Т – тестирование, Д-доклад; ЗР – защита курсовой работы; Э– экзамен.

## 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Кондиционирование и холодоснабжение» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия и текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 08.03.01 Строительство предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических является выработка практических навыков расчета и проектирования систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения, а также обработки полученных данных. Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение практических работ и т.п., так и интерактивные методы – моделирование, анализ конкретных ситуаций.

Решение задач позволяет обучиться выполнять расчеты для проектирования систем кондиционирования воздуха различного типа, определять расчетную потребность в количестве приточного воздуха и количестве вырабатываемого холода для летнего периода, а также выбирать типовые проектные решения систем кондиционирования воздуха и холодоснабжения. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Лабораторные и практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.



Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (Приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература (СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=520726">http://znanium.com/bookread2.php?book=520726</a>	В.В Зеликов	М.: Инфра-Инженерия, 2011.	Всех разделов
2.	Холодильные установки. Основы проектирования: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/4606/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/4606/#1</a>	Н.А Комарова	Кемерово: КемГУ, 2012.	Всех разделов
3.	Основы холодильной техники : учебное пособие 2-е изд. перераб. и доп. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/99565/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/99565/#1</a>	А.В. Усов, И.А. Короткий	Кемерово : КемГУ, 2016	Всех разделов

### б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Эксплуатация, обслуживание и ремонт компрессоров холодильного оборудования: учебное пособие /. — 2-е изд., перераб. и доп. <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/126927/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/126927/#1</a>	В.И. Трухачев, И.В. Капустин, И.В. Атанов, Д.И. Грицай	Санкт-Петербург : Лань, 2019	Всех разделов
2.	Тепло- и хладоснабжение предприятий пищевой промышленности: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/4683/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/4683/#2</a>	О.Н. Буянов	Кемерово : КемГУ, 2006.	Всех разделов

## **в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: [www.sgau.ru](http://www.sgau.ru);
- <http://www.abok.ru> – информационный портал.
- <http://www.ostrovcomplete.com> – комплектное холодильное оборудование, информационный портал производителя холодильного оборудования.

## **г) периодические издания**

- Интернет газета «Холодильщик» – <http://www.holodilshchik.ru>
- Электронный журнал «Сантехника отопление кондиционирование» – <http://www.c-o-k.ru>

## **д) базы данных и поисковые системы:**

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета [http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r\\_01/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=](http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=)

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» <http://znanium.com>.

Электронная библиотека издательства «Znaniium» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Znaniium», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

5. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

**е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:**

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

– персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;

– проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;

– активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

**Программное обеспечение:**

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	Все темы дисциплины	1) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	ESET NOD 32 Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная

**7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, выполнения курсовой работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий с меловыми или маркерными досками,

достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий № 241, № 500 и № 504.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся - аудитории № 111, № 113 и № 504, читальные залы библиотеки оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## **8. Оценочные материалы**

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Кондиционирование и холодоснабжение» разработаны на основании следующих документов:

– Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

– приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

– перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

– описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

– типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Кондиционирование и холодоснабжение»

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение»**

Методические указания по изучению дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» включают в себя\*:

1. Краткий курс лекций
2. Методические указания для практических занятий.
3. Методические указания по выполнению курсовой работы.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры  
«Строительство, теплогазоснабжение  
и энергообеспечение»  
«26» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Кондиционирование и холодоснабжение»**


Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» на 2019/2020 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>ESET NOD 32</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «11» декабря 2019 года (протокол №9).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Ф.К.Абдразов



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Кондиционирование и холодоснабжение»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» на 2019/2020 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**


е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i>  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent  <b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение» «23» декабря 2019 года (протокол № 11).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Ф.К. Абдразаков

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Кондиционирование и холодоснабжение»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины  
«Кондиционирование и холодоснабжение» на 2020/2021 учебный год:

Обновлен список литературы

**б. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины  
а) основная литература (библиотека СГАУ)**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Основы проектирования и функционирования систем обеспечения микроклимата зданий: монография <a href="https://znanium.com/catalog/product/1168508">https://znanium.com/catalog/product/1168508</a>	Яременко С.А., Жерлыкина М.Н.	Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020	Всех разделов
2.	Системы кондиционирования, вентиляции и отопления : учебник <a href="https://znanium.com/catalog/product/1053294">https://znanium.com/catalog/product/1053294</a>	Пыжов В.К., Смирнов Н.Н.	ИГЭУ Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019.	Всех разделов
3.	Системы кондиционирования воздуха: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/133044">https://e.lanbook.com/book/133044</a>	Бохан К. А.	Брянск: Брянский ГАУ, 2018.	Всех разделов

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

И.о. зав. кафедрой

  
(подпись)

А.Н. Никишанов



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Кондиционирование и холодоснабжение»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины  
«Кондиционирование и холодоснабжение» на 2020/2021 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)</p>
<p>Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «11» декабря 2020 года (протокол № 6).

И.о. зав. кафедрой

  
(подпись)

А.Н. Никишанов

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Кондиционирование и холодоснабжение»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» на 2021/2022 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**а) основная литература (библиотека СГАУ)**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=369782">https://znanium.com/read?id=369782</a>	А.М. Протасевич	М.: ИНФРА-М, 2021	1-20
2.	Системы кондиционирования, вентиляции и отопления <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=346682">https://znanium.com/catalog/document?id=346682</a>	Пыжов В.К, Смирнов Н.Н.	Инфра-Инженерия, 2019	1-20

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «25» августа 2021 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

С.М. Бакиров

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Кондиционирование и холодоснабжение»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины  
«Кондиционирование и холодоснабжение» на 2021/2022 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)</p>
<p>Microsoft Office</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmс Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p><b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmс Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.</p> <p>Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.</p>	<p>Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «15» декабря 2021 года (протокол № 7-1).

Заведующий кафедрой

  
 (подпись)

С.М. Бакиров



**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Кондиционирование и холодоснабжение»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение», разработанную и утвержденную в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ) считать рабочей программой дисциплины федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет) на основании решения Ученого совета университета от 30.08.2022 протокол №1.

**2. В п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины  
а) основная литература**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Современные системы кондиционирования воздуха <a href="https://e.lanbook.com/book/306305">https://e.lanbook.com/book/306305</a>	Чичиндаев А. В.	Новосибирск : НГТУ, 2022.	1-20
2.	Системы кондиционирования, вентиляции и отопления: учебник <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=1053294">http://znanium.com/bookread2.php?book=1053294</a>	В.К. Пыжов, Н.Н. Смирнов	ИГЭУ. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019	1-20
3.	Приборы и техника низкотемпературных систем: учебное пособие <a href="https://e.lanbook.com/book/231566">https://e.lanbook.com/book/231566</a>	Е.Г. Степанова, Б.Ю. Орлов, Р.А. Жлобо	Краснодар: КубГТУ, 2021.	1-20

**б) дополнительная литература**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Энергосбережение в системах теплогасоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха: учебное пособие <a href="https://znanium.com/read?id=369782">https://znanium.com/read?id=369782</a>	А.М. Протасевич	М.: ИНФРА-М, 2021	9-20
2.	Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений: учебное пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=989439">http://znanium.com/bookread2.php?book=989439</a>	М.Н. Жерлыкина, С.А. Яременко	Вологда: Инфра-Инженерия, 2018	2, 3, 5, 6, 9, 12, 15, 18

1	2	3	4	5
3.	Теплогазоснабжение и вентиляция: учебник для студентов учреждений высш. образования 10 экз.	Е. М. Авдолимов, О. Н. Брюханов, В. А. Жила	М.: Издательский центр "Академия", 2014	1-20

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Кондиционирование и холодоснабжение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Природообустройство, строительство и теплоэнергетика» «31» августа 2022 года (протокол № 2).

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

С.М. Бакиров